Index of Claims

09/
Exa

Rejected

Allowed

Application No.

O9/903,588

Examiner

Applicant(s)

SAKAMOTO ET AL.

Art Unit

Satwant K. Singh

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

O

A Appeal
O Objected

2626

The color of the	Claim Date									7	Cli	aim	_	Date							Г	Cla	aim	Date						
101   102   103	- U	I				ΓÌ		Ĭ		П	$\dashv$	<u> </u>			Ŧ	Т	Ť	Ť	Т	$\neg$	$\top$	十	Ť		$\neg$	П		Ť	Ť	<u>-</u>
101   102   103   103   103   103   103   103   103   103   104   105   105   106   106   106   106   107   107   108   109	=	la E					i					_ ا	<u> </u>							1	1 1		<u>-</u>	펼						
101   102   103	.≌	ĕ									- 1	<u>:</u> ≝	<u>:</u> 5				ŀ	-			1 1		.≌	<u>.</u>		- 1	ı			
101   102   103	1 1	ō		li							-	"	δ				ļ				11		<u>"  </u>	ō						
\$\frac{7}{3} \cdot \cd		-	Ļ	Ш			_	L		$\Box$	_	<u> </u>		.		_		4	$\dashv$	_	$\vdash$	-				_	_	_	_	_
3   V		U				_	<u> </u>	_		$\dashv$					_	_	<u>.</u>	4	4		$\sqcup$	ŀ				_	_	_	_	_
4   V				_		Ш	_	L	_	1	ᅴ				_	_	_	_	4		$\sqcup$	L				_			_	_
5   V						Ш	_			$\perp$	_	<u> </u>		V		_	_	_	_		Ш	L				_		_		_
Section   Sect						Ш	_	_		$\perp$	_					$\dashv$		_	_		Ш	L								
T								_			_			Ш				$\perp$	$\perp$		Ш	L			Ш				$\Box$	
S							_				_			Ш				$\perp$			Ш	L								
10   V   11   V   12   13   V   14   15   14   V   15   16   11   11   11   11   11   11											_			$\Box$					$\perp$		Ш	L				_				_
10    V												L	58					1			Ш	L		108		l	l			
11		(9)					_				_									$\perp$		L				$\bot$				
12		10	1																					110			[			
13    V		11											61											111						_
14    V		12											62									Γ		112						_
15		13	4		-								63		П			Т	П	$\top$	Π.	Γ		113						
16		14											64		П			Т			П			114			$\neg$	$\neg$	$\neg$	_
16   V		15	1										65					T				Γ		115			$\neg$		$\neg$	_
(17)			1			П					7				$\neg$		$\neg$	T			$\Box$	Ī						$\neg$	ヿ	-
18			1										67		┪	寸	$\neg$	$\top$	T	$\neg$	П	Ī				コ	_	$\neg$	ヿ	-
19											7			$\Box$	$\dashv$	一	$\dashv$	$\top$	寸		П	İ				$\neg$		7	寸	_
120   1		-								$\neg$	7				_	$\neg$	_	$\top$	$\top$	1		r	$\neg$				$\neg$	$\dashv$	7	_
121   V   122   V   123   123   124   124   125   125   126   V   127   127   128   129   129   129   130   130   131   V   131   131   131   131   132   132   133   133   133   134   V   135   V   135   136   136   136   137   138   139   V   140   V   141   V   141   V   142   V   143   V   144   V   145   V   V   V   V   V   V   V   V   V										T	7				ヿ	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	+		Н	┢			$\Box$	$\neg$	_	_	一	_
72						Н				十	$\neg$				┪	寸	$\dashv$	十	十	_	H	┢	$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	寸	7		-
73						Н				$\dashv$	$\neg$				一	十	$\dashv$	+	$\dashv$		t	F			$\vdash$			$\dashv$	7	-
Temporary   Temp					_	Н	_	Н		-		<b> </b>		$\vdash$	┪	一		+	+	+	Н	┢			$\vdash$	_	-	$\dashv$	+	-
75						Н		-		$\dashv$	$\dashv$	<del>                                     </del>		$\vdash$	一	-	+	+	+	+	Н	H			$\vdash$	-	-	$\dashv$	-+	-
Tell		(25)				Н		Н	_	-	-			-	$\dashv$	一	-	+	+	+	Н	┝			$\dashv$	$\dashv$	┪		-	-
127		26				Н		Н	-		-	<del>                                     </del>		┝╌┼	$\dashv$	-		+	+	+	Н	H		126	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
78						Н		$\vdash$			-	├─		┞╼┼	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		Н	H			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	-
Total Control Contro	-			-	-	$\vdash$	_	$\vdash$		$\dashv$	-				-	-	-	+	+	+	Н	H			$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$		-
30	-			_		Н			_	-					+	$\dashv$		+	+	╬	Н	F			$\dashv$	$\dashv$		-	↤	-
31					_	$\vdash$	_	Н		$\dashv$	-			┞─┼	$\dashv$	$\dashv$		+	+	+	Н	⊢			$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$		-
32   1	-				_	Н	-	Н	_	$\rightarrow$	4	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\dashv$	-		+	_	-	Н	F			$\vdash$	$\dashv$	-	+	-	_
33   V						Н	_	Н		$\dashv$				╟	$\dashv$	$\dashv$		+	-		$\vdash$	⊢			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
34   1						Н	_			$\rightarrow$	4			┝┉┼	-	$\dashv$		+		+	Н	⊢			$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_
35   \( \sqrt{1} \)	<b></b>					Н		Н		$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	H	┝			$\vdash$				-	_
36   \frac{1}{37}   \frac{1}{36}   \frac{1}{37}   \frac{1}{37}   \frac{1}{37}   \frac{1}{37}   \frac{1}{38}   \frac{1}{37}   \frac{1}{38}   \frac{1}{39}   \frac{1}{39}   \frac{1}{40}   \frac{1}{41}   \frac{1}{42}   \frac{1}{43}   \frac{1}{44}   \frac{1}{45}   \frac{1}{46}   \frac{1}{47}   \frac{1}{48}   \frac{1}{49}	-			-		Н		Ш			-	<del> </del>		$\vdash \vdash$	-		+	+	+	-	Н	-			$\vdash$	-		-		_
37						Ш		Ш		$\dashv$	4	<u> </u>		$\vdash \vdash$	4	_	_	4	_		Н	F			$\vdash$	_	_	4	4	_
38						Ш		Щ		$\dashv$	4	<u> </u>		$\vdash \vdash$	4	4	_	4		+	$\sqcup$	L			$\sqcup$	_	_	_	4	_
39   \( \sqrt{4} \)	<u></u>					Щ		Ш		$\perp$	4				-		4	4	_		$\sqcup$	L			$\sqcup$			_	4	_
40   \( \sqrt{41} \) \( \sqrt{41} \) \( \sqrt{42} \) \( \sqrt{43} \) \( \sqrt{43} \) \( \sqrt{44} \) \( \sqrt{45} \) \( \sqrt{46} \) \( \sqrt{4} \) \( \sqrt{46} \) \( \sqrt{4} \) \( \sqrt{48} \) \( \sqrt{48} \) \( \sqrt{49} \) \( \sqrt{40}	<u></u>					$\sqcup$		Lil		$\perp$	4	<u> </u>		$\vdash \vdash$			-	4	$\downarrow$		$\sqcup$	L			$\sqcup$	_			_	_
(41) √     91       (42) √     92       (43) √     93       (44) √     94       45 √     95       46 √     96       47 √     97       48 √     98       49 √     99       141     142       92     143       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       148     148       49 √     99			٧.	_						$\rightarrow$	_	<u> </u>		$\sqcup$	4	_		4	_		Ш	L			$\Box$	_		_	4	_
142   143   143   144   144   145   145   146   147   148   149	<u> </u>	40		_		Ш		_		$\rightarrow$	4	<u> </u>	90	$\sqcup$	4	4		4	_	$\perp$	Ш	L				_		_	4	_
45   \forall   95   145   146	<u></u>	(41)				Щ		Ш		$\perp$	_			$\sqcup$	_		$\perp$	$\perp$	_		$\sqcup$	L						_	_	_
45   \forall   95   145   146	<u></u>	(42)				Ш		Щ			4	L		$\vdash$	4	_	_	4	$\perp$	$\perp$	Ш	L		142	Щ	_	_	_	_	_
45   \forall   95   145   146	<u></u>	(43)	٧			Ш		Ш		4	_	<u> </u>		$\sqcup$	_		$\perp$	4		_ _	Ш	L						ļ		
45   \forall   95   145   146	<u></u>	(44)	V	ļ		Ш		Ш		$\perp$	_			$\sqcup$	$\perp$			$\perp$	4		Ш	L		144	Ш					
47   \( \sqrt{1} \)   97   147   148   149   49   \( \sqrt{1} \)   98   149	<u></u>	45						Ш			$\exists$			$\sqcup$	_		$\perp$	⊥	$\perp$		Ш	L			Ш					
48 V 98 148 149 V	L		1					Ш			$\perp$			Щ			$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш	Ĺ						[	$\perp$	
49 1 99 1 149	<u></u>					Ш		Ш			$\Box$				_			$\perp$			Ш	Ĺ						[	$oldsymbol{\bot}$	
	<u></u>			]		Ш		Ш			┙			$\Box$	$\bot$						Ш		I					$\Box$	$\Box$	_
50 1 150 150	<u></u>									$oxed{oxed}$				Ш	$\Box$						$\Box$				$\Box$			$\Box$	$\Box$	_
	L	50	[√]										100	$\Box$	$\perp$	$_{\perp}$	$\perp$	$\prod$	$\perp$					150	Ш	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$_{ m I}$	_